(54) COLOR CONVERTING METHOD

(11),63-227181 (A)

(43) 21.9

(19) JP

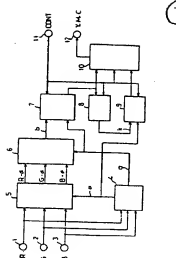
(21) Appl. No. 62-60520 (22) 16.3.1987

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) KAZUHIRO CHIBA(1)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H04N1/46,B41J3/00,G06F15/66

PURPOSE: To execute a color conversion whose color reproducibility is satisfactory, by a simple constitution, by resolving each image signal of R, G and B into an achromatic color component and a color component, deriving a partial color conversion data at every its component, and outputting it synthetically or selectively.

CONSTITUTION: R, G and B image signals which have been applied to input terminals 1~3 are inputted to a minimum value calculator 4 and a subtracter 5. The calculator 4 outputs a conversion address signal  $\alpha$  of an achromatic color component and a code (a) for showing which signal of three colors is minimum. The subtracter 5 inputs the signal  $\alpha$  and outputs R- $\alpha$ , G- $\alpha$ , and B- $\alpha$ . An address synthesizer 6 generates an address signal (b) required for a color conversion from the output of the subtracter 5 and the code (a). To a memory 7, the signal (b), the code (a) and a control signal CONT from a terminal 11 are inputted, and an achromatic component (k) is derived and stored in a latch 8. To a memory 9, the component (k), the signal  $\alpha$  and the signal CONT are inputted, and a desired conversion data is derives. An output processor 10 brings each partial data of the memory 7 and the memory 9 to a synthetic addition or a selecting output and obtains prescribed imaging signals of Y, M and C.



# BEST AVAILABLE COPY

#### 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

#### 四公開特許公報(A)

昭63-227181

၍Int,Cl,⁴ H 04 N	1/46	識別記号	庁内整理番号		砂公開	昭和63年(	1988	9月21日
B 41 J	3/00 5/66	310	6940-5C B-7612-2C 8419-5B	審査請求	未請求	発明の数	1	(全7頁)

③発明の名称 色変換法

②特 顋 昭62-60520

登出 願 昭62(1987)3月16日

亞発明者 千葉 和弘 京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商

包発 明 者 小 島 典 子 京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商

品開発研究所内

品開発研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 并理士 大岩 增雄 外2名

明细发

1、 発明の名称

色变换法

#### 2. 特許請求の義朋

(2) 色成分に応じて解放的に発生する無彩色成分の最終成分の部分データを求める調整手段を構えた特許請求の範囲第1項に記載の色変数法。

(4) 上記 2 つの成分をメモリのアドレス信号とする手段において、色成分のピット数を無彩色成分に対し削減して、メモリ容景を削減するように 場成した特許請求の範囲第 1 項または第 2 項に記 級の色変数法。

3、発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、レッド(以下、Rと称す)、グリーン(以下、Gと称す)、ブルー(以下、Bと称す)からなる所能信号を印刷に必要なイエロー(以下、Yと称す)、マゼンタ(以下、Mと称す)、シアン(以下、Cと称す)、ブラック(以下、Kと称す)からなる印写信号に変換する色質

【従来の技術】

費来から知られている色変技法に、たとえば、 特研昭 58-178355号公報や特陽昭 80-220880号公 程などに示されたものである。前者の公程に開示 された色変技法は、単純なマトリクス試算、つま り、

特開昭63-227181(2)

$$\begin{bmatrix} Y \\ M \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a11 & a12 & a13 \\ a21 & a22 & a23 \\ a31 & a32 & a33 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$

の原質によって色質技を実現するものである。 しかし、この色質技法は、実際の印写染料などスペクトル分布特性およびその候写特性などに起因して改良を必要とする。

また、後 物の公 報に関示された色変換法は、マトリクス係数を複数組織力、R.G.Bの各画像 骨号の面 書状態に応じて 放置なマトリクス係数を選択して色序現性のよい色変換を実現したものである。

第3 図は接着の公規に関示された色変換法の構成を示すブロック図である。同図において(110)はマトリクス乗算器。(120)は複数の色変換係数マトリクスがを備えた色変換係数マトリクスの換器である。

この動作を以下に説明する。

まず、3色の色質号R、G、Bが色変換係数マ

トリクス切換器(130)に入力する。色変換係数マ トリクス切扱器(130) は、色は子R。G、Bがそ れぞれの色質号の強度を3額として張られる色質 号空間で、 あらかじめ足められている複数の領域 のいずれに臥するかを抵来ごとに異別し、丑別な 号を色変換係数マトリクステーブル(120) に出力 する。色変換係数マトリクステーブル(120) に は、色付号空間で定められている領域のそれぞれ に対応して複数の色変換係数マトリクスMがあら かじめ用意されており、入力された識別哲号に対 応する色変換係数マトリクスMを、マトリクスル 算器(110) に出力する。マトリクス乗算器(110) には、色は号R、G、Bが前記色変換係数マトリ クスMと同時に入力されており、マトリクス乗貨 25 (110) は焼灯をおこなつて、印写日サY。M. Cを出力する.

色受換係数マトリクスMは、色は号空間内で定められたぞれぞれの旬度内で、 球画像と即写画像の間の平均色差が最小となるように最適化する。 したがつて、複数の色変数係数マトリクスMを用

い、それぞれの色変換係数マトリクス M が色信号 を肌内の 限られた 領域を 受け 持つことに なるの で、色度が様めて小さくなる。

#### [免明が解決しようとする問題点]

従来の色を設法は、以上のように胡成されているので、1つのマトリクス係数による変換法では 色をが大きすぎる欠点があり、複数のマトリクス係 低数を適応的に使用する変換法でもマトリクス係 数の不理続性に起因して境界域での色再現性が怒 い、つまり色差が大きくなるといった欠点があった。

この免明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、 Y 、 M 、 C 及料などで表現できる色再現域すべてについて同一アルゴリズムを適用した色再現性のよい色変換法を提供することを目的とする。

#### [問題点を解決するための手段]

この免明にかかる色変換法は、R. G. Bの各 画像信号を無彩色成分と色成分の2つに通差毎に 分解し、この分解された2つの成分を独立にメモ リのテーブル変換で色変換し、この2つの色変換された部分データをY、M、C3色のときには、合成し、またY、M、C。K4色のときには選択して出力するようにしたことを特徴とする。
[作用]

この充明によれば、R、G、B 各両保信号を無形色成分と色成分の2つに分解することにより、メモリ手段のメモリ 容量を削減するとともに、色質技された2つの成分の部分データを独立に設定することにより色序現性のよい色変換を実現することができる。

#### [発明の実施例]

以下、この発明の一支旋例について説明する前に、 先ずこの発明による色変換法の課項について 述べる。

特開昭63-227181(3)

のデータ3 バイトを必要とするので、メモリの登 当最が約 6.3 メガビットになる。この値は、今 日の半海体技術においでも、大きすぎる。しか し、R、G、Bの各所深に対しで放置なY、M。 Cのデータ設定ができる。

この免明は、メモリ 容 最を実用レベルまで 圧縮 するもので、入力の R、G、B 各額像 信号を(1) 式のように分解する。

ここで. α = MIN (R,G,8)

(1) 式の右辺第1項は R -  $\alpha$  、G -  $\alpha$  、B -  $\alpha$  の少なくとも1つが0になる特性を有し、主に色成分を実現する。 $\alpha$  = Bのときは、B -  $\alpha$  = 0となるのでアドレスとしで使用する必要はなく、残りの(R -  $\alpha$  、G -  $\alpha$ ) を合成アドレスとしで使用する。 M はに、 $\alpha$  = G のときは、(R -  $\alpha$  、B -  $\alpha$ ) を使用する。 つまり、色成分は、(R -  $\alpha$  、C -  $\alpha$ ) と(R -  $\alpha$  、B -  $\alpha$ ) がまかく の 3 つ

以上のような色質数法のために必要なメモリ容 以は、 3 色印 写であり、 k を使用しないとき、 2 <sup>th</sup> × 7 2 + 2 <sup>th</sup> × 2 4 . M 段階の k を使用する とき、 2 <sup>th</sup> × 7 2 + M × 2 <sup>th</sup> × 2 4 + 2 <sup>th</sup> × 2 4

(

の集合体から成り立つでいる。それぞれの合成アドレス数は、 $2^{14}$  であり、色成分全体のアドレス数は、 $2^{2M}$  × 3 となる。1 アドレス当り Y 、 M 。 C の 3 バイトを必要とするので、所定メモリ容量は 9 ×  $2^{2M}$  × B ビットとなる。N = 6 のとき、約 295 キロビットになる。

Kを含まないY、M、C3色甲写の場合、右辺 第2 切であらわされる無彩色の印写性に相当する 色を3 色で合成するためのY、M、Cの合成 最が 必要となるので、1 アドレスあたりY、M、C3 バイトを必要とする。よつで、2 N × 8 ピット× 3 色 (=1536ピット)のメモリ容量が必要となる。

このように、色成分、無彩色成分を別々に変換

となる。よつて、メモリ圧環率Pはkを使用しないとき

 $P_{1} = \frac{2^{3M} \times 24}{2^{3M} \times 72 + 2^{M} \times 24}$ k を M 段階とするとき

P<sub>2</sub> = 2<sup>M</sup> x 24 2<sup>M</sup> x 72 + M x 7<sup>M</sup> y 24 + 2<sup>M</sup> y 24 2 to p . N = 6 . M = 2\* to 5 c . P = 2 1 . P = 1 5 to 5 c .

このように、この発明による色変換法によれば、メモリ官員を大幅に削減することができる。

以下、この発明の一支維例を図面にもとづいで設明する。

第1回はこの是明の一次施列による色質換法の 朝成因を示し、同因において、(1) と(2) と(3) はそれぞれRとGとB 音号の入力端子。 (4) は最 小値写出器で、 α = BIN ( R.G.B ) およびRとG とBのどれが最小値であるかを示す符号 a を設立 生成する。(5) は狭江点で、R. G. B から a を 凝立する。(6) はアドレス合成器で、上記製江區 (5) の出力音号である(R-a)、(G-a)、(B-a) の中の0別を除いた2つの信号からアドレス信号

特開昭63-227181(4)

bを生成する。

(7) はたとえばROMからなるメモリ、(8) は I バイトのデータを一野保持するラッチ、(9) は たとえばROMからなるメモリ、(10)は出力処理 器で、上記メモリ(1) とメモリ(9) の各部分デー タを合成知算もしくは選択出力する。(11)は動作 を実行するに必要なCONT 合号の入力端子。 (12) はY、M、Cの色変数データの出力端子で ある。

つぎに、上記構成の効作について説明する。 人力為子(1)、(2)、(3) に与えられた各6ビット (N = 6 とする) のR、G、B 画像を号は、それ でれ最小値算出器(4) と被算器(5) に入力され を数か値算出器(4) は、たとえばデイシタル比 数型とセレクタで構成され、 α = NIN ( R.G. B ) を演算出力するとともにR、G、Bのどの信号が 最小であるかを示す所定の2ビットの符号 a を 力する。被算器(5) は、上記 なを入力とし、R、 G、Bの各信号から a を被算し、R - a、 G - a、B - aを出力する。この3出力の中の少

以上の3つの手段によって、無彩色成分の交換 用アドレス目号 α、色成分の変換用アドレス目号 もおよび2ビットの符号 a を生成する。

つぎにROMのテーブル変換で 2 つの成分の â 分データを求める。

**4δ.** 

また、無彩色成分変換別ROMは、1アドレス 毎にイエローY 、マゼンタM 、シアンC の 3 バイトを割りあてて、全体で2 何のアドレス 数になる。しかし、上記したように、 顔次的無彩 色成分 k が存在するので、 k と a で合成アドレス とする場合、 k の数値分だけアドレス数を増大さ せて、メモリ(5) を形成する。

上記メモリ(7) には、先に求めた色成分の資換用アドレスは号 b、 最小値信号を示す 2 ビットの付 号 a および 解子(11)に入力された 期間 信号 C O N T の中の Y 1 、 M 1 、 C 1 、 k の 2 ビットの 監別符号を入力し、まず k を求めてラッチ (8) に一時記憶させる。ついで、 Y 1 、 M 1 、 C 1 3 色の中の所望の変換データを求める 制御を実行する。

メモリ (3) には、ラッチ (8) の出力 k と 無 彩色 成分 α および Y Z 、 M Z 、 C Z の 識別 C 号を入力 し、所望の変換データを求める。これら 2 つの部 分 変換データを、出力 処理 容 (10)に 入力 し、 Y = Y | + Y 2 、 M = M | + M 2 、 C = C 1 + C 2 の 数 算 を 実行 して 、 所 定 の Y 、 M 、 C を 得 る 。

3 2 図はこの発明の別の実施例による色変校法の構成図を示し、同図において、(21)、(22)、(23) は、それぞれ2つの入力の模算をおこない数数化して出力する G / B 検算器、 G / B 検算器、 B / R 検算器である。(24) は M 1 N 符号器で、R、G、Bの最小値を示す符号 a を生成する。(25) はR、G、Bの最小値αを求める選択器、(26) は色変換用アドレス信号 b を合成するアドレス合成器であり、その他の構成は第1 図と同一であるため、同一の符号を付して詳しい設明は名略する。

つぎに、第2回で示す構成の動作に付いて設明 する。

入力端子(1).(2).(3) に与えられたR、G、Bの海体官号のうち、RとG付号がR/G資算器(21)に、GとBピ号がG/B演算器(22)に、BとR付号がB/Rぼ算器(22)にそれぞれ入力され

#### 特開昭63-227181(5)

る。 お研算器 (21) ~ (21) は、インバータと加算回 断で構成され、それぞれ間にR ~ Gと G ~ R、 G ~ Bと B ~ G、 B ~ Rと R ~ Bを出力する。また、 お研算器 (21) ~ (21) は研算キャリー信号 C Y ~ R、 C Y ~ G、 C Y ~ Bも発生する。

MIN符号数(24)は、これら3つのキャリー信号CY-R、CY-G、CY-Bから最小値を示す符号aを生成して出力し、この符号aの指示で選択器(25)がR、G、Bの最小値 aを選択出力する。アドレス合成器(25)は、 a=BでG-BとR-Gの合成信号を、 a=GでR-GとB-Gの合成信号を、 a=RでG-RとB-Rの合成信号を、 a=RでG-RとB-Rの合成信号をで変換用アドレス信号 bとして出力する。ここまでの処理で第1回と同様のa、b、 aの3信号が符られ、この後は第1回と同様の動作にて、所定のY、M、Cを得る。

以上の多実施例は、3 色印写を例に説明したが Y、M、Cにブラック条料Kを加えた4色印写で もよい。この場合には、メモリ(3) のデータをブ ラックの一種類にし、出力処理器(10)を加算でな く 選択 切換 大 動作に 変換する ことに より 対応 可能 である。

また、無彩色成分と色成分を比較した場合、色成分のピット数を1付り当り5ピット、無彩色成分のピット数を1付り当り5ピット、無彩色あるのピット数を6ピット以上まで圧縮可能レススとは実験効果で得ており、色成分のアドレスを12ピットから10ピットまで圧縮でき、メリロの削減を図れる。実際の地メモリャをは128年ロビットでよい。したがつて、従来に比べて圧縮率Pを大きくでき、大幅なメモリャ及の削減が可能になる。

なお、上記実施例では、副次的な無彩色成分 k と 無彩色成分 α を x モリ (9) のアドレスほ子と し て 入力する構成となっているが、 α - k の観算器 を 付加し、 α - k をアドレス 引引として入力する 構成にしてもよい。

また、メモリ(1) とメモリ(9) は独立になつているが、メモリの前段にセレクタ手段を、後段にY1、M1、C1のラッチ手段を付加すれば、統合可能である。

さらに、上記各実施例では Y 、 M 、 C の印写す。 ほりを順次に求める構成としているが、 同時に求める構成にすることも容易に実現可能である。 【発明の効果】

以上のように、この発明によれば尽、G、B各病性は早を色成分と無彩色成分に分解し、その分解した2つの成分ごとに所望の印写信号の部分色変換データをメモリのテーブル変換にて水のしたが可能となり、これにより、構成簡単、安価で、しかも色再現性の良好な色変換法を得ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1日はこの発明の一実施例による色変換法を示す構成因、第2回はこの発明の別の実施例による色変換法を示す構成因、第3回は従来の色変換法の一例を示す構成例である。

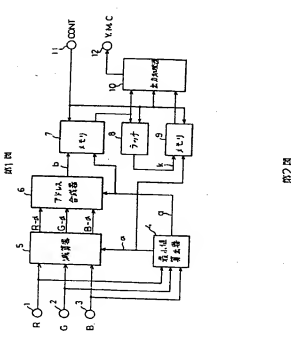
(1).(2).(3) … NビットのR、G、B通信貸号の入力提子、(4) … 最小的算出器. (5)… 視算

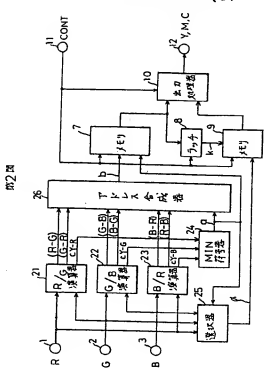
及. (6) … 色成分のアドレス合成器. (1) … メモリ、(8) … 部分データの一時 配世用ラッチ. (3) … メモリ、(10) … 出力処理. (11) … CONTG号の人力端子. (12) … 色変換データY、M、Cの出力編子。

なお、図中の阿一符号は阿一または 相当部分を 示す。

化原人 大岩 坩 雄

#### 持開昭63-227181(6)





統 補 正 謇 (自危) 62 8 25 昭和 年 月 日

特許庁長官段

- 1. 事件の表示
- 特朝昭 62-0605204
- 2. 発明の名称

η£,

3. 補正をする者

事件との関係 特許出朝人

住 所 名 称

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601) 三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

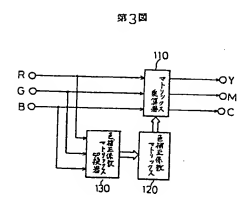
4.代 理 人 住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

二夜电极床式会社内 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (述格定03(213)342(特許部) 氏 名





特開昭63-227181(フ)

5 . 湖正の対象

t.

明細きの「発明の詳細な説明」の概ならびに図 :

6. 制正の内容

A.明細書:

(1) 第6頁第16行目;

「ピッド」とあるのを「ピット」と訂正しま ト。

(2) 闭10页闭6行目;

「P」とあるの「P」と訂正します。

(1) 第10頁第7行目:

「P」とあるのを「Psi と訂正します。

(4) 第13頁第4行目;

「2 何」とあるのを「2\*何」と訂正します。

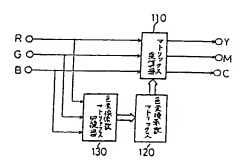
(5) 第16頁第5行目;

「以上」を削除します。

B. 20 66 :

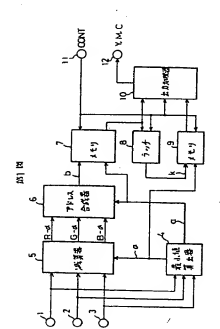
(1) 第3図に「補正」とあるのを「変換」と訂正 するため、同図を別紙のとおり再提出いたしま

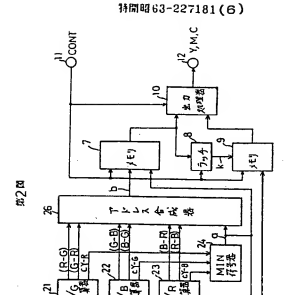
第3図



· -443-

LL E





手 統 補 正 書 (自発) 62 8 25 昭和 年 月 E

特許庁長官殿

國

1. 事件の表示 特額昭 62-060520 け

2.発明の名称

色 変 换 法

3. 捕正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

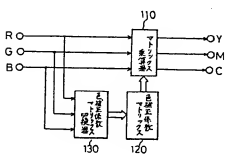
4. 代 理 人 住 所

東京都千代田区九の内二丁目 2番3号 三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (連絡先03(213)3421初計節)



第3図



特開昭63-227181(フ)

比

£

5 . 湖正の対象 ・

**†** .

明細3の「発明の詳細な説明」の個ならびに図

Œ

6 . 網正の内容

A.明細當:

(1) 第6頁第16行目;

「ピッド」とあるのを「ピット」と訂正しま。

(2) 第10頁第6行目;

「P」とあるの「PtJ と訂正します。

(3) 第10頁第7行目:

「P」とあるのを「Pi」と訂正します。

(1) 第13頁第4行目;

「2 何」とあるのを「2\*個」と訂正しま

**†** .

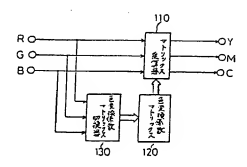
(5) 第16頁第5行目;

「以上」を削除します。

B. 图面:

(i) 第3図に「補正」とあるのを「変換」と訂正 するため、 同図を別紙のとおり再提出いたしま

第3図



### 特開昭63-227181(ア)

Ŀ

5 . 袖正の対象

明細書の「是明の詳細な説明」の個ならびに図

æ

6. 禍正の内容

A.明細當:

(1) 游 6 頁第 1 6 行目;

「ピッド」とあるのを「ピット」と訂正しま

**†** .

(2) 第10頁第6行目;

「P」とあるの「P⑴ と訂正します。

(3) 第10頁第7行目:

「P」とあるのを「Pぉと訂正します。

(4) 第13頁第4行目:

「2 個」とあるのを「2<sup>6</sup>個」と訂正しま

ナ.

(5) 第16頁第5行目;

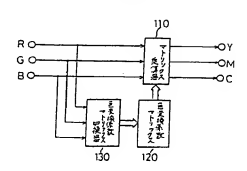
「以上」を削除します。

8.0066:

(1) 第3図に「補正」とあるのを「変換」と訂正

するため、何図を別紙のとおり再提出いたしま

第3図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER: SMALL TEXT

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.